VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 4 APR 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B04/0072PC/els	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000794	Internationales Anmelded 27.01.2005	atum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.01.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C11D3/37 C11D3/00						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale	Büro gesandt) insgesam	ıt (bitte Art und Anzahl die dazugehörigen Tal	der/des elektronischen Datenträger(s) bellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der			
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:					
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Berichts					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche			
	heitlichkeit der Erfindung					
und der gewerk	olichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung			
	eführte Unterlagen					
	ngel der internationalen A					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
28.11.2005		04.04.2006				
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter			
Europäisches Patentamt - P.	Bas	Loiselet-Taisne, S	Solven Later			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	1 651 epo ni	Tel. +31 70 340-2772	o solilos como solilos de la propria de la p			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000794

	Feld N		Grundlage des Berichts
	eingere	eicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	be	i der	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
		Ver inte	rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmel	dean	der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschr	reibu	ng, Seiten
	1-27		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Anspri	üche	
	1-13		eingegangen am 28.11.2005 mit Schreiben vom 17.11.2005
			Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll
3.		_	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite
] An	sprüche: Nr.
		l Se	ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :
		etv	vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	-	listet ssun	r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen .2 c)).
] Ar	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. pichnungen: Blatt/Abb.
	Г	7 90	equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* W	<i>lenn</i>	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun t" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000794

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-11, 13 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 12 Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-13 Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Die Änderungen in den Patentansprüchen 1 bis 13 basieren auf den ursprünglichen Ansprüchen 1 bis 14 und der Offenbarung auf Seite 11 Zeilen 23 bis 25. Somit gehen die Änderungen nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung zum Anmeldezeitpunkt gemäss Art. 34(2)(b) PCT hinaus.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Stand der Technik

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

(1975-06-05)(L'OREAL; L'OREAL, PARIS, FR) D1: DE 24 56 638 A1 (DORNTE ET AL) (1976-06-15)D2: US-A-3 963 806 (BASF AG, 67063 LUDWIGSHAFEN)(1994-06-30) D3: DE 42 44 194 A1 (GODFROID ROBERT ALLEN ET AL)(2003-11-25) D4: US-B1-6 653 274

Mangelnde Neuheit des Gegenstands des Anspruchs 12 gegenüber D2 2 Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine wäßrige Lösung enthaltend eine wasserdispergierbare Verbindung, die erhältlich ist durch Umsetzung von aa) Polyethylenimin und ab) mehreren bifunktionellen Vernetzern, wie z.B. Epichlorhydrin, N, N'-Methylenbisacrylamid, ggf. Glycidylmethacrylat und ac) Acrylonitril und/oder Methylmethacrylat und/oder Isopropylmethacrylat; und Wasser und ggf.. Isopropanol (Beispiele 4,5,7,8,13,14,18) zur Behandlung von harten Oberflächen, zur Bildung einer hydrophilen dunsthemmenden Schicht auf den behandelten harten Oberflächen zur Vermeidung der Kondensation von Wässer (siehe D2: Tabellen II-IV, Spalte 2 Zeilen 37-47), wobei die harten Oberflächen mit der Lösung in Kontakt gebracht werden.

Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 12 nicht neu gegenüber D2.

Mangelnde erfinderische Tätigkeit des geänderten Satzes der Patentansprüche 3 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 13 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2005/000794

3.1 Nächstliegender Stand der Technik betreffend die Gegenstände der Ansprüche 1 bis 13 des geänderten Satzes der Patentansprüche ist Dokument D4, da D4 Reinigungsmittel für harte Oberflächen betrifft (siehe D4: Spalte 3, Zeilen 48, 49).

D4 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) (Anspr.1) wäßrige flüssige Reinigungsmittel für harten Oberflächen enthaltend 0.001-1.5 Gew.-% modifizierte Polyamine zur Erleichterung der Schmutzablösung, die erhältlich sind durch Umsetzung von aa) Polyaminen, Polyamidoamiden, Polyethyleneiminen mit b) bifunktionellen Vernetzern, die aus die Gruppe von ein ab) Umsetzungprodukt von Polyalkylenglykol und Epichlorhydrin (Ansp.5), oder ac) monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Estern, Amiden (Spalte 9 Zeile 44 - Spalte 10 Zeile 3) ausgewählt sind; 0.001-0.2 Gew.-% Tenside; 0-4 Gew.-% wasserlösliches organisches Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe (Beispiel 1).

Die in D4 beschriebenen modifizierten Polyamine (Spalte 10 Zeile 24- Zeile 32) verweisen auf US364572, US4144123, US4371674, DE1946471 und DE1771814. US4371674 beschreibt nür die Herstellung von modifizierten Polyaminen. Die vier Anderen werden nur für die Papierherstellung verwendet. Somit erhält der Fachman aus D4 Hinweis um ein Polymer in der Papierherstellung einzusetzen.

- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 bis 13 unterscheidet sich daher von der D4 dadurch, daß die Komponente A erhältlich durch Umsetzung von aa), ab) **und** ac) ist.
- 3.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu **lösende Aufgabe** kann im **alternativ** vernetzten aa) Polymer für den gleichen Zweck e.g. zur Erleichterung der Schmutzablösung gesehen werden.
- 3.4 Die in den geänderten Ansprüchen 1 bis 13 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): Dokument D3, das zum D4 hingewiesenen Gebiet um Polymer zu finden gehört, beschreibt neue, wasserlösliche, vernetzte Polyaminprodukte, die erhältlich sind durch Umsetzung von aa), ab) und ac) und, die als Entwässerungsmittel bei der Herstellung von Papier verwendet werden. Der Fachmann würde daher die Aufnahme dieses Merkmals in die in D4 beschriebene Zusammensetzung als eine übliche Maßnahme zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.
- 3.5 Aus D4 ist kein Hinweis zu entnehmen, dass mit den Zusammensetzungen und Verbindungen gemäss der vorliegenden Anmeldung eine Modifizierung von harten Oberflächen und aufgrund der Modifizierung einer erleichterte Schmutzablösung erzielt werden kann. Aber es ist schon bekannt dass solche Polymere/Verbindungen mit einem

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000794

Mw von mindestens 2000 einen Film bilden und wenn sie zur Behandlung harter Oberflächen verwendet werden, dann verbleibt nach der Behandlung auf die Oberfläche der harten Oberfläche ein dünner Film. Die Oberfläche der harten Oberflächen werden daher implizit modifiziert. Als die Polymere/Verbindungen von D3 auch Filmbildner sind, erhalten sie auch implizit diese Eigenschaften.

1.

25

30

Geänderte Patentansprüche

- Zusammensetzung zur Behandlung von harten Oberflächen enthaltend 5 mindestens eine wasserlösliche oder wasserdispergierbare Verbindung a) gemäß Anspruch 1 als Komponente A, die erhältlich ist durch Umsetzung von Polyethyleniminen, mit Ethylenimin gepfropften Polyamidoaminen, aa) 10 Polyetheraminen sowie Mischungen der genannten Verbindungen, als Komponente Aa, gegebenenfalls mindestens bifunktionellen Vernetzern, die als funktiab) onelle Gruppe eine Halogenhydrin-, Glycidyl-, Aziridin- oder Isocya-15 nat-Einheit oder ein Halogenatom aufweisen, als Komponente Ab, und monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren ausgewählt aus der ac) Gruppe bestehend aus Acrylsäure, Methacrylsäure, Dimethacrylsäu-20 re, Ethylacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure, Methylenmalonsäure und Citraconsäure, Salzen, Estern, Amiden oder Nitrilen von monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Chlorcarbonsäuren und/oder Glycidylverbindungen wie Glycidylsäure, Glycidyla
 - mindestens ein Tensid ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus anionib) schen, nichtionischen, amphoteren und kationischen Tensiden, als Komponente B;
 - gegebenenfalls mindestens ein wasserlösliches organisches Lösungsmittel, c) als Komponente C;
- gegebenenfalls Ammoniak und/oder mindestens ein Alkanolamin, als Komd) ponente D; 35

mid oder Glycidylestern;

Carbonsäure gegebenenfalls mindestens eine anorganische Säure, e) und/oder Sulfonsäure, als Komponente E;

- f) gegebenenfalls mindestens einen Builder, als Komponente F;
- g) gegebenenfalls weitere Hilfs- und Zusatzstoffe, als Komponente G; und
- 5 h) Wasser.
 - Zusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend
- a) 0,01 bis 40 Gew.-%, bevorzugt 0,05 bis 20 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,1 bis 5 Gew.-% der Komponente A;
 - 0,01 bis 80 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,01 bis 20 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 0,01 bis 5 Gew.-% der Komponente B;
- 0° bis 50 Gew.-%, bevorzugt 0,1 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,5 bis 15 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% der Komponente C;
- d) 0 bis 5 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 3 Gew.-%, bevorzugt 0,02 bis 1 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 0,5 Gew.-% der Komponente D;
- e) 0 bis 5 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 3 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,02 bis 1 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 0,05 bis 0,5 Gew.-% der Komponente E;
 - f) 0 bis 10 Gew.-%, bevorzugt 0,1 bis 5 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,1 bis 3 Gew.-% der Komponente F;
- 30 g) 0 bis 5 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 3 Gew.-% der Komponente G; und
 - h) Wasser, so dass die Gesamtmenge der Komponenten A bis G und Wasser 100 Gew.-% ergibt.
 - 3. Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente Aa ein Polyethylenimin ist.
- Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Komponente Ab ein Epihalogenhydrin, bevorzugt Epichlorhydrin, ein

35

 α, ω -bis-(Chlorhydrin)polyalkylenglykolether, ein α, ω -bis(Epoxid) der Polyalkylenglykolether und/oder ein bis-Glycidylether ist.

- 5. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente Ac eine monoethylenisch ungesättigte Carbonsäure ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Acrylsäure, Methacrylsäure, Dimethacrylsäure, Ethylacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure, Methylenmalonsäure und Citraconsäure, bevorzugt Acrylsäure, Methacrylsäure oder Maleinsäure, ist.
- Zusammensetzung nach einem er Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente B ausgewählt ist aus Fettalkoholsulfaten, Alkylethersulfaten, Fettalkoholalkoxylaten und Gemischen davon.
- 7. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente C ausgewählt ist aus Glycerin, Propylenglycol, Ethylenglycol, Ethanol, Isopropanol, n-Propanol, Ethylenglykolmonobutylethern, Propylenglykolmonobutalethern und Gemischen aus zwei oder mehr der genannten wasserlöslichen organischen Lösungsmittel.
- Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente D Ammoniak und/oder Monoethanolamin ist und/oder die Komponente E Ameisensäure, Essigsäure, Zitronensäure, Milchsäure oder Amidosulfonsäure ist.
- Verfahren zur Herstellung von wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Verbindungen umfassend die Schritte:
- i) Vernetzung von Polyalkylenpolyaminen, mit Ethylenimin gepfropften Polyamidoaminen, Polyetheraminen sowie Mischungen der genannten Verbindungen als Komponente Aa, mit mindestens bifunktionellen Vernetzern, die als funktionelle Gruppe eine Halogenhydrin-, Glycidyl-, Aziridin- oder Isocyanat-Einheit oder ein Halogenatom aufweisen als Komponente Ab;
 - ii) Umsetzung des in Schritt i) erhaltenen Produktes mit monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Salzen, Estern, Amiden oder Nitrilen von monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Chlorcarbonsäuren und/oder

40

und

20

25

30

35

40

Glycidylverbindungen wie Glycidylsäure, Glycidylamid oder Glycidylestern als Komponente Ac.

- 10. Wasserlösliche oder wasserdispergierbare Verbindungen herstellbar nach einem
 5 Verfahren gemäß Anspruch 9.
 - Verfahren zur Behandlung harter Oberflächen, wobei die harten Oberflächen mit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 in Kontakt gebracht werden.
- 1012. Verwendung von wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Verbindungen,

die erhältlich sind durch Umsetzung von

- 15 aa) Polyalkylenpolyaminen, Polyamidoaminen, mit Ethylenimin gepfropften Polyamidoaminen, Polyetheraminen sowie Mischungen der genannten Verbindungen, als Komponente Aa,
 - ab) gegebenenfalls mindestens bifunktionellen Vernetzern, die als funktionelle Gruppe eine Halogenhydrin-, Glycidyl-, Aziridin- oder Isocyanat-Einheit oder ein Halogenatom aufweisen, als Komponente Ab, und
 - monoethylenisch ungesättigten Carbonsäurenausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Acrylsäure, Methacrylsäure, Dimethacrylsäure, Ethylacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Itaconsäure, Methylenmalonsäure und Citraconsäure, Salzen, Estern, Amiden oder Nitrilen von monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Chlorcarbonsäuren und/oder Glycidylverbindungen wie Glycidylsäure, Glycidylamid oder Glycidylestern oder von Verbindungen nach Anspruch 10 zur Behandlung harter Oberflächen zur schnellen und streifenfreien Auftrocknung, Erleichterung der Schmutzablösung, Verringerung oder Vermeidung der Kondensation von Wasser und/oder der Bildung eingetrockneter Wasserspuren auf den harten Oberflächen und/oder in Reinigeranwendungen zur Dispergierung von Schmutz und insbesondere Kalkseifen.
 - 13. Verwendung von Zusammensetzungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 zur Behandlung harter Oberflächen zur schnellen und streifenfreien Auftrocknung, Erleichterung der Schmutzablösung, Verringerung oder Vermeidung der Kondensation von Wasser und/oder der



Bildung eingetrockneter Wasserspuren auf den harten Oberflächen und/oder in Reinigeranwendungen zur Dispergierung von Schmutz und insbesondere Kalkseifen.